In	dex	of	CI	air	ns
			*****		

App	licat	ion/(	Conti	rol No
-----	-------	-------	-------	--------

09/483,183

Examiner

Christopher J. Brown

Applicant(s)/Patent under Reexamination

TRETTER ET AL.

Art Unit

2134

<b>√</b>	Rejected
11	Allowed

(Through numeral) Cancelled

Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

A	Appeal
0	Objected

Claim		Date							CI	Claim Date									Claim Date													
	21111	┢							$\dashv$	<del></del>									$\overline{}$	$\dashv$												
Final	Original	3/17/06									Final	Original										Final	Original									
	1	=										51						T	$\neg$				101		1	T		$\neg$		$\neg$	$\neg$	
	2	=			一				Г			52								$\neg$	$\neg$		102			$\top$	7	T	$\exists$	ヿ	ヿ	
	3	=			一				Г			53								$\neg$	$\neg$		103		$\neg$	_	_	┪	$\dashv$	す	$\dashv$	_
	4	=						-				54											104	$\neg$	$\top$	$\top$	$\top$	┪	寸	十	$\neg$	$\neg$
	5	▐		T					Г			55				$\neg$			ヿ	十			105	$\Box$	$\top$	+	T	$\neg$	寸	十	$\dashv$	$\neg$
	6	Ξ		寸	ヿ							56				ヿ	$\neg$	$\Box$	一	$\neg \uparrow$			106	$\Box$	$\top$	+	1	寸	╗	$\neg$	$\neg$	$\neg$
	7	=	$\Box$	T	コ						-	57				ヿ	$\neg$		T	$\neg$	$\neg$		107	$\Box$	_	+	7	寸	_	十	ヿ	
	8	=		一								58					ヿ		寸				108	$\vdash$	$\top$	$\top$	1	寸	$\neg$	十	ヿ	
	9	=										59											109	$\Box$	十	$\top$	T	╅	_	$\top$	寸	$\neg$
	10	=			一							60				$\neg$		$\neg$					110	$\Box$	$\top$	十	T	┪	_	$\top$	$\neg$	
	11	=										61					ヿ			$\neg \uparrow$	$\neg$		111			_	T	ヿ	T	す	$\neg$	
	12	=		7	$\neg$							62			$\Box$		$\neg$	$\neg$	$\neg$	$\dashv$	$\neg$		112	$\Box$	$\dashv$	+	1	$\dashv$	T	寸	$\top$	
	13	Ξ			$\neg$							63					$\neg$	一			7		113	$\neg$	$\top$	$\top$	寸	T	T	1	ヿ	
	14	=		$\dashv$		-						64						$\neg$		$\neg$	$\neg$		114	$\Box$		1	7	$\dashv$		丁	$\dashv$	_
	15	=		T	$\neg$							65						$\neg$			7		115			1				$\neg$	$\neg$	
	16	▝		$\neg$						$\Box$		66						$\neg$	$\neg$	$\neg$	7		116		$\neg$	$\top$	$\neg$	T		Т	$\exists$	
	17	=	П	T								67											117		$\top$		寸			T	$\exists$	
	18	=	П									68									7		118	$\Box$			$\top$	T		T	╅	
	19	=										69						$\neg$			$\neg$		119			$\top$	$\neg$			寸	ヿ	
	20	▝		T					Г			70									7		120	$\Box$						$\neg$	T	
	21	▔										71						$\neg$			7		121				$\top$			$\top$	$\exists$	
	22	=										72											122	П	1	T	$\neg$			$\neg$	_	
	23	=										73				Ī							123				П			T		
	24	=										74											124	П			П			T		
	25	=										75											125							$\top$	$\Box$	
	26	=										76											126			T	П			$\top$		
	27	=										77											127				П			T		
	28	=										78											128									
	29	=										79											129									
	30			_]								80											130									
	31				_				L		•	81											131									
	32	_		_	_				<u> </u>			82	<u> </u>				$\Box$	_					132							$\perp$		
	33							<u>_</u>				83											133	Ш		$\perp$	$\perp$			$\perp$		
	34		$\sqcup$	$\perp$		<u> </u>	L_	$\perp$	<u> </u>	Щ		84	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	Ш					_			134	$\sqcup$		$\perp$	$\perp$	$\perp$		_	ightharpoonup	
	35	<u> </u>	$\sqcup$	$\perp$			L	_	<u> </u>	Щ		85	_	_	Ш	_		_		$\perp$			135			4	$\perp$	_	ightharpoonup	_		
	36	L_	$\sqcup$	_	_	L	L_	<u> </u>	<u> </u>	Щ		86	L	L_	Ш			_	_	$\perp$	_		136	Ш		$\perp$	$\perp$	ightharpoonup	_	$\perp$		
	37	<u> </u>	Ш	4		L	L	<u> </u>		Щ		87	Ц.		Ш	ļ				$\sqcup$	_		137	Щ	_	$\perp$	$\perp$	_		$\dashv$	$\perp$	
	38	_	Ш	$\dashv$					_			88	L.	L	Ш	_				$\perp \downarrow$	_		138	$\sqcup$		1		ightharpoons		$\perp$	$\perp$	
	39	<u> </u>	Ш	$\dashv$			L_	L	<u> </u>			89	L.,	L_	Ш					$\perp$		L	139	Ш		1				$\perp$	[	
	40	L	Ш	$\perp$			L_	$oxed{oxed}$	<u> </u>	Щ		90	L_						_	$\perp \downarrow$	_	L_	140	$\sqcup$	_ _	_	_ _	_[	[	$\perp$	$\perp$	
L	41	_	$\sqcup \bot$	$\downarrow$		L.,			L_	Щ		91	L.	L_	Щ			_		$\perp \downarrow$	_		141	$\sqcup$	_	$\perp$	$\perp$	$\perp$		$\dashv$	ightharpoons	
	42	<u> </u>	Ш	_			L	<u> </u>	<u> </u>	Ш		92	<u> </u>	نـــا	Ш	$\sqcup$		_	_		_		142	$\sqcup$		1	$\perp$	$\downarrow$			$\dashv$	
	43	<u> </u>	$\sqcup$	_		<u> </u>	<u> </u>	_		Щ		93	L	<u> </u>	L			_		$\perp \downarrow$		L	143		_ _	1	_	_			$ \bot $	
<u> </u>	44	<u> </u>	$\sqcup$	4	_		<u> </u>	ldash		Ш		94	lacksquare	L	Щ		_	_		_		<u> </u>	144	$\sqcup \bot$	_ _	_	_	$\downarrow$		_	_	
	45	_	$\sqcup$	4	_	<u> </u>	$\vdash$	_	<u> </u>	$\square$	<u> </u>	95	_	Ш	Щ	$\sqcup$	_	_	_	4		<u> </u>	145	$\sqcup \downarrow$	$\downarrow$	$\downarrow$	4	_	4	_	_	
	46	<b>—</b>		$\dashv$		Ь.		<u> </u>		$\square$		96	<u> </u>	<u> </u>	Щ	<b>_</b>	4	_	_	$\dashv$		<u> </u>	146	$\sqcup$	_	$\downarrow$	4	_	_	4	_	
	47	<u> </u>	$\vdash$	$\dashv$	$\dashv$	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\square$		97	<u> </u>	<u> </u>	Щ	$\sqcup$		_		_		<u> </u>	147	$\sqcup \downarrow$	$\perp$	4	4	4	_	4	_	
-	48	<u> </u>	$\vdash \vdash$	4	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\square$		98	<u> </u>	<u> </u>	Щ			_		$\dashv$	_	<u> </u>	148	$\sqcup$	-	4	4	$\dashv$		4	4	
<u></u>	49	<u> </u>	-				$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$		99	_	<u> </u>	Ш			_		_	_	<u> </u>	149	$\sqcup$	<u> </u>	4	$\perp$	_	_	$\dashv$	4	
L	50	匚	LL	_1			Ц.,	L				100			L	I		I		_ [			150	1				- 1	- 1			